

公益財団法人鹿島学術振興財団

2021年度 事業報告書

第 11 期

自 2021 年 4 月 1 日

至 2022 年 3 月 31 日

I. 事業の状況

当財団は、我が国の学術及び文化の発展に寄与することを目的として、1976（昭和 51）年 4 月に設立された。以来、当財団はその事業として学術の研究に対する助成・援助（研究助成、研究者交流援助、国際学術交流援助）を行ってきた。

本年度は、助成事業の安定的な運営を図るため、株式配当金及び寄附金等の収入により事業資金を確保し、2021 年度事業計画に従って、2021 年度助成・援助の実施とともに、2022 年度助成・援助対象研究の募集・採択等を行った（詳細は、「VI. 2022 年度助成一覧」のとおり）。

1. 助成事業（2022 年度助成・援助 採択）

(1) 研究助成

都市・居住環境の整備及び国土・資源の有効利用等による国民生活環境の向上、我が国の学術の発展並びに学術の国際交流等の事業目的に該当する研究を行う研究者又は研究グループに対する研究助成を決定した。

件数 45 件 金額 5,470 万円

(2) 研究者交流援助

学術の国際交流に貢献するため、外国において研究活動を行うための研究者海外派遣（長期、短期）に対する交流援助を決定した。

件数 4 件 金額 1,020 万円

(3) (4) 国際学術交流援助

我が国と海外の大学等研究機関の研究グループによる共同研究に対して研究費の一部等を援助する「国際共同研究援助」、及び我が国で開催される「国際研究集会」に対する援助を決定した。

(3) 国際共同研究援助 件数 8 件 金額 3,885 万円

(4) 国際研究集会援助 件数 20 件 金額 1,000 万円

1. 計 (1) + (2) + (3) + (4) 件数 77 件 金額 1 億 1,375 万円

2. 2020年度・2021年度援助再申請 採択

2020年度・2021年度援助のうち新型コロナウイルス感染症の影響により実施できなかった援助について、再申請に基づいて援助を決定した。

(5) 研究者交流援助	件数	5件	金額	1,227万円
(6) 国際学术交流援助				
(6) 国際研究集会援助	件数	9件	金額	450万円
.....				
2. 計 (5)+(6)	件数	14件	金額	1,677万円

1+2. 合計	件数	91件	金額	1億3,052万円

II. その他の活動

1. 第44回 研究発表会の開催

日 時 2021年11月17日(水) 午後2時00分～4時45分
会 場 鹿島K Iビル 地下大会議室
参加者数 166名(会場参加28名、Web参加138名)

発表テーマ及び発表者

1. 歴史的市街地のファザードに適した意匠の外部開口部の延焼防止技術の開発研究
早稲田大学 名誉教授 長谷見雄二
2. 中山間地域におけるため池の多面的評価指標の構築
近畿大学 農学部 講師 木村匡臣
3. 管理・利用・環境機能の総合評価に基づく都市周縁部の緑地計画の提案
九州大学大学院 芸術工学研究部 准教授 高取千佳
4. 公共調達制度の国際比較
－競争性の確保と社会的価値の追求－
名古屋大学大学院 法学研究科 教授 林秀弥

2. 第45回 2020年度年報の発行

発行部数 380冊
発行日 2021年10月31日
配布先 財団役員等・推薦大学・推薦学会・掲載助成者・関係他財団他
内 容 2020年度事業報告、2020年度新規採択申請書、事業援助による
成果報告、研究発表会、2020年度主要業務報告・会計報告、2021
年度事業計画他

Ⅲ. 会議の実績

1. 理事会

①第 36 回定時理事会（決議の省略による）

提 案 日 2021 年 5 月 11 日（火）

みなし会議日 2021 年 5 月 17 日（月）

提案事項 提案事項 1「2020 年度 事業報告及び決算の内容報告」の件

提案事項 2「第 14 回 定時評議員会の招集」の件

提案事項 3「研究助成等推薦機関追加」の件

報告事項 業務執行状況の報告（2021 年 3 月 9 日～5 月 10 日）

②第 37 回理事会（決議の省略による）

提 案 日 2021 年 6 月 4 日（金）

みなし会議日 2021 年 6 月 14 日（月）

提案事項 提案事項 1「代表理事（理事長、専務理事）選定」の件

提案事項 2「業務執行理事（常務理事）選定」の件

提案事項 3「株式に係る議決権の行使」の件

③第 38 回定時理事会

日 時 2022 年 3 月 11 日（金） 午前 11 時 30 分～12 時

会 場 鹿島K I ビル 多目的ホール

決議事項 第 1 号議案「2022 年度 事業計画書の承認」の件

第 2 号議案「2022 年度 収支予算書の承認」の件

第 3 号議案「2022 年度 研究助成等の承認」の件

報告事項 業務執行状況の報告（2020 年 3 月 6 日～2022 年 3 月 10 日）

2. 評議員会

①第 14 回定時評議員会（決議の省略による）

提 案 日 2021 年 5 月 25 日（火）

みなし会議日 2021 年 6 月 2 日（水）

提案事項 提案事項 1「2020 年度 計算書類等の承認」の件

提案事項 2「理事 10 名選任」の件

提案事項 3「監事 2 名選任」の件

報告事項 報告事項 1「2020 年度 事業報告及び決算の内容報告」の件

報告事項 2「2021 年度 事業計画書及び収支予算書についての報告」の件

3. 選考委員会

①第 11 回 研究発表会に係る選考委員会幹事会

日 時 2021 年 6 月 16 日（水） 午前 10 時 30 分～12 時

会 場 鹿島K I ビル 212 ゲストルーム

議 題 第 44 回研究発表会発表候補者の選考について（審議）他

②第 90 回 選考委員会幹事会

日 時 2021 年 12 月 21 日 (火) 午前 10 時 30 分～12 時
会 場 鹿島K I ビル 212 ゲストルーム
議 題

- ・2022 年度 研究助成 審査方法・審査担当選考委員の決定について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際共同研究援助)
審査方法・審査担当選考委員の決定について (審議)
- ・2022 年度 研究者交流援助 採択候補の推薦・審査方法について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際研究集会)受付結果について (報告)
- ・2022 年度 新型コロナ禍による 2021・2020 年度助成・援助
対応について (報告)

③第 91 回 選考委員会幹事会

日 時 2022 年 1 月 25 日 (火) 午前 10 時～12 時
会 場 鹿島K I ビル 212 ゲストルーム
議 題

- ・2022 年度 研究助成 採択候補案の選定について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際共同研究援助)
採択候補案の選定について (審議)
- ・2022 年度 研究者交流援助 (派遣・招へい)
採択候補案の選定について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際研究集会)
採択候補案について (審議)
- ・2020/2021 年度 助成・援助再申請について (審議)

④第 87 回選考委員会

日 時 2022 年 2 月 16 日 (水) 午後 5 時～6 時 30 分
会 場 鹿島K I ビル 多目的ホール
議 題

- ・2022 年度 研究助成の採択候補の選定について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際共同研究援助)
採択候補の選定について (審議)
- ・2022 年度 研究者交流援助 (派遣・招へい)
採択候補の選定について (審議)
- ・2022 年度 国際学術交流援助(国際研究集会)
採択候補について (審議)
- ・2020/2021 年度 助成・援助再申請について (審議)

4. アドバイザリー会議

①第 1 回 アドバイザリー会議

日 時 2021 年 9 月 6 日 (月) 午後 16 時～18 時
会 場 鹿島K I ビル 212 ゲストルーム
議 題 本会議の目的及び運営について
2022 年度特定テーマ案に関する審議 他

②第2回 アドバイザリー会議

日 時 2021年10月13日(水) 午後16時～18時
会 場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議 題 2022年度特定テーマ案について(審議) 他

IV. 庶務

1. 任期満了にともなう理事の選任(10名)

[任期] 選任日2021年6月2日から、選任後2年以内に終了する事業年度のうち、最終のものに関する定時評議員会の終結の時まで。

重任	鹿島	公子	理事長(代表理事)
〃	岡本	章	専務理事(代表理事)
〃	上保	紀夫	常務理事
〃	市橋	克典	鹿島建設(株)常務執行役員
〃	奥	正之	(株)三井住友フィナンシャルグループ名誉顧問
〃	尾島	俊雄	(一社)都市環境エネルギー協会理事長 ・早稲田大学名誉教授
〃	佐藤	孝安	元鹿島学術振興財団常務理事
〃	濱田	政則	アジア防災センター長・早稲田大学名誉教授
〃	原島	文雄	首都大学東京名誉学長・東京大学名誉教授
〃	安岡	正人	東京大学名誉教授

2. 任期満了にともなう監事の選任(2名)

[任期] 選任日2021年6月2日から、選任後4年以内に終了する事業年度のうち、最終のものに関する定時評議員会の終結の時まで。

重任	秋山	豪	元鹿島建設(株)取締役専務
〃	駿田	和彦	元大和インバスター・リレーションズ(株)代表取締役社長

3. 任期満了にともなう、代表理事(理事長、専務理事)及び業務執行理事(常務理事)の選定

重任	鹿島	公子	代表理事	(理事長)
〃	岡本	章	〃	(専務理事)
〃	上保	紀夫	業務執行理事	(常務理事)

4. 監事監査の実施

2021年4月20日(火)

秋山監事、駿田監事による2020年度決算に係る監事監査の実施

V. 行政庁への届出等

1. 内閣府への届出(電子申請)

- ・2021年6月25日 2020年度事業報告（定期提出書類）
- ・2022年3月18日 2022年度事業計画書及び収支予算書（定期提出書類）の届出

2. 登記に関する事項（法務省東京法務局港出張所）

- ・2021年6月23日 変更登記
 - 代表理事 重任 2名（鹿島公子、岡本 章）
 - 理 事 重任 10名（鹿島公子、岡本 章、上保紀夫、市橋克典
奥 正之、尾島俊雄、佐藤孝安、濱田政則
原島文雄、安岡正人）
 - 監 事 重任 2名（秋山 豪、駿田和彦）

以 上

VI. 2022年度 助成一覧

1. 2022年度助成・援助 採択

(1) 研究助成

		(申請)	採択	助成金額
a) 新規	自然科学	(23件)	13件	1,830万円
	人文・社会科学	(14件)	9件	1,155万円
	小計	(37件)	22件	2,985万円
b) 継続	自然科学	(17件)	17件	1,825万円
	人文・社会科学	(6件)	6件	660万円
	小計	(23件)	23件	2,485万円
	(1)合計	(60件)	45件	5,470万円

(2) 研究者交流援助

		(申請)	採択	援助金額
a) 派遣	短期	(1件)	1件	160万円
	長期	(4件)	3件	860万円
b) 招へい	短期	(0件)	0件	0万円
	長期	(2件)	0件	0万円
	(2)合計	(7件)	4件	1,020万円

(3) 国際共同研究援助

		(申請)	採択	援助金額
a) 新規		(16件)	6件	3,150万円
b) 継続		(2件)	2件	735万円
	(3)合計	(18件)	8件	3,885万円

(4) 国際研究集会援助

	(申請)	採択	援助金額
(4)合計	(25件)	20件	1,000万円

1. 計	(1) + (2) + (3) + (4)	77件	1億1,375万円
------	-----------------------	-----	-----------

2. 2020年度・2021年度援助再申請 採択

(5) 研究者交流援助

		(申請)	採択	援助金額
2020年度	a) 派遣	(3件)	3件	710万円
2021年度	a) 派遣・b) 受入れ	(2件)	2件	517万円
(5) 合計		(5件)	5件	1,227万円

(6) 国際研究集会援助

		(申請)	採択	援助金額
2020年度		(6件)	6件	300万円
2021年度		(3件)	3件	150万円
(6) 合計		(9件)	9件	450万円

2. 計	(5) + (6)		14件	1,677万円
------	-----------	--	-----	---------

1 + 2	合計	(1) ~ (6)	91件	1億3,052万円
-------	----	-----------	-----	-----------

(1) 2022年度 研究助成 採択者及び助成金額一覧

a) 新規

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額 (万円)
1	日本建築学会	クミサワキヨフミ 胡桃澤清文	北海道大学大学院 工学研究院 准教授 (建築材料)	水分状態に基づく混合セメントコンクリートの凍害劣化予測モデルの構築	165
2	日本建築学会	サトウ ジュン 佐藤 淳	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授 (建築構造)	グリーンハウス等に適用できるひし形モジュールを交互配置した張弦構造の開発	165
3	日本建築学会	イマモトケイイチ 今本啓一	東京理科大学 工学部 教授 (建築材料)	今帰仁公民館での実証実験を通じた塩害RC造建築物の延命化技術の社会実装に向けた研究	170
4	日本建築学会	ソエダカズヤ 副田和哉	第一工科大学 工学部 助教 (建築デザイン)	全周パノラマ画像を用いた視覚情報の変化のAI活用型定量分析手法の提案とその検証	145
5	日本建築学会	フクヤマトモコ 福山智子	立命館大学 理工学部 准教授 (建築材料)	建設用3Dプリンタ施工における積層間付着の改善に向けた材料・工法・システムの開発	140
6	空気調和・衛生工学会	タケウチジンヤ 竹内仁哉	秋田県立大学 システム科学技術学部 助教 (建築環境工学)	動的定常濃度に基づくトレーサガス実験法を用いた現場測定法の提案	120
7	地盤工学会	ハラ ヒロユキ 原 弘行	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 (地盤工学)	耐海水性を付与する地盤改良用固化材の試作開発	145
8	地盤工学会	ノムラ シュン 野村 瞬	東京海洋大学 学術研究院 准教授 (地盤工学)	革新的地盤透明化技術に基づく海洋基礎杭施工最適化への挑戦	130
9	日本火災学会	ホウキ バラトモヨ 伯耆原智世	早稲田大学 創造理工学部 専任講師 (建築防災)	木質耐火構造部材の高度化と断面制御の両立性の研究	125
10	日本火災学会	サイトウヒロヤス 斎藤寛泰	芝浦工業大学 工学部 教授 (燃焼工学)	爆発現象により生成した高粘度流体粒子群による火災消火法の検討	180

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
11	日本機械学会	ウエミツ アカネ 上道 茜	早稲田大学 理工学術院 准教授 (エネルギーシステムメカニクス)	デジタルツインを活用した非常時の病院がエネルギー確保する実用的な方法の提案	110
12	日本機械学会	リ ゲンホ 李 根浩	宮崎大学 工学部 准教授 (ロボティクス)	社会インフラの自動検査を目標とした、打撃装置による規則的な打音信号の位相差に基づく「幾何学的な欠陥方向推定モデル」の創出	120
13	日本水環境学会	ススキモトノル 鈴木元治	兵庫県環境研究センター 水環境科 主任研究員 (水環境工学)	水環境中の有機物の分解特性評価のための新たな手法の開発とその検証	115
14	北海道大学	ラム・アバタル	北海道大学大学院 地球環境科学研究院 准教授 (環境科学)	日本におけるレーダーリモートセンシングを活用した台風による半自動森林被害検出	135
15	東北大学	タケダ ヨウタロウ 武田浩太郎	東北大学大学院 工学研究科 講師 / U R A (研究企画)	計量書誌学と自然言語処理に基づくレジリエンスのコンテキストの国際比較研究—日本発レジリエンス×アントレプレナーシップ教育の海外展開に向けて—	55
16	筑波大学	ムラタコウジ 村田光司	筑波大学 図書館情報メディア系 助教 (歴史学)	三次元アーカイブズの構築によるギリシャ・ラコニア地域聖堂群の研究資源化と社会的機能の解明に向けた多分野協働型研究	165
17	東京大学	オカミヨコ 岡美穂子	東京大学 史料編纂所 准教授 (歴史学)	「南蛮貿易」で結ぶモノのデジタル・マップ構築と地域史研究支援 —社会への還元の取り組みとして—	155
18	東京大学	キクチ ヒロキ 菊地大樹	東京大学 史料編纂所 教授 (日本中世史)	山川草木思想の展開に関する歴史資料学的研究	125
19	京都大学	トウナガ ヤスシ 東長 靖	京都大学大学院 アジア・アフリカ地域研究科 教授 (イスラーム研究)	イスラームの宗教施設と都市空間との融合：モスクに集うムスリムたちの日本社会との共生	170
20	大阪大学	マツザキマサヨ 松崎政代	大阪大学大学院 医学系研究科 教授 (助産学)	父親の母乳育児自己効力感の関連要因の検討	80

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額 (万円)
21	九州大学	タカシロ 田中俊徳	九州大学 アジア・オセアニア 研究教育機構 准教授 (環境政策)	生物多様性の保全に貢献するOECDのガバナンス構造に関する研究	115
22	早稲田大学	タバ ユキツグ 田畑幸嗣	早稲田大学 文学学術院 教授 (東南アジア考古学)	古代カンボジアにおける建築生産体制の基礎研究：瓦生産を中心に	155
研究助成（新規） 計 2 2 件					2,985

b) 継 続

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
1	日本建築学会	シライ カズオ 白井和貴	北海道大学大学院 工学研究院 准教授 (建築構造学)	PNSDコネクテッド連棟構造の制震効果に関する研究	125
2	日本建築学会	タカダ サトル 高田 暁	神戸大学大学院 工学研究科 准教授 (建築学)	非定常温冷感予測式の個人差対応アルゴリズムの開発による居住環境の快適性向上に関する研究	140
3	日本建築学会	シオカモト 吉岡智和	九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 (建築構造学)	深層学習を用いたRC壁の被害写真に基づく地震時応答予測法に関する研究	150
4	日本建築学会	ツカモト ヨシハル 塚本由晴	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授 (建築)	資源的人を想定した建築・都市・農村の新たな関係	125
5	日本建築学会	リ チュウコク 李 柱国	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 (建築材料学)	耐酸腐食性に優れるコンクリートの開発	95
6	土木学会	イトウ ダイチ 伊藤大知	早稲田大学 創造理工学部 助手 (地盤工学)	高レベル放射性廃棄物地層処分におけるベントナイト系緩衝材の乾燥密度・含水比分布の経時変化に関する研究	115
7	土木学会	マエカワウイチ 前川宏一	横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 教授 (コンクリート工学)	コンクリート製浮体による洋上風力発電施設の開発	125
8	土木学会	イケハタシノブ 池畑義人	日本文理大学 工学部 教授 (環境流体力学)	生物生息場としての潮間帯干潟の新しい評価手法の開発と将来変化予測	100
9	土木学会	スズキ ケイゴ 鈴木啓悟	福井大学 学術研究院 准教授 (構造力学)	PC橋梁のテンドン破断検知を目的としたリアルタイムモニタリング手法の開発	15
10	地盤工学会	アジズル・モクスト	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 (地盤工学)	埋立廃棄物中の塩濃度を低減するためのバイオレメディエーション技術の開発	130

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
11	地盤工学会	タニ カズオ 谷 和夫	東京海洋大学 学術研究院 教授 (地盤工学)	海底地盤を迅速・安価に調べるサンプリング兼サウンディング試験の開発	80
12	日本海洋学会	ハヤシ ミツル 林 美鶴	神戸大学 内海域環境教育 研究センター 准教授 (海洋学)	津波により閉鎖性海域の低次生産過程で起こり得るレジーム変化の予測研究	125
13	日本機械学会	コモトリ ジュン 小茂鳥 潤	慶応義塾大学 理工学部 教授 (材料工学)	メカノケミカル反応を応用した金属材料の高度化プロセス	80
14	日本都市計画学会	ホンマ ユウダイ 本間裕大	東京大学 生産技術研究所 准教授 (社会システム工学)	複数供給形態のベストミックスによる低炭素モビリティの中長期的インフラ配置計画	125
15	農業農村工学会	ノダ ケイゴ 乃田啓吾	岐阜大学 応用生物科学部 助教 (水利環境学)	ため池群の提供する生態系サービス評価手法の提案	110
16	農業農村工学会	ヤマモトハルヒコ 山本晴彦	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 (環境防災学)	令和期に洪水災害に見舞われた牛津川・球磨川における水害リスク評価と遊水地導入に関する住民意識調査	110
17	農業農村工学会	キムラ ノブアキ 木村延明	農業・食品産業 技術総合研究機構 上級研究員 (農業水利工学)	転移学習の導入によって、深層学習のデータ量・質に関する弱点を克服するための水位予測手法の開発	75
18	東北大学	マスタ サトル 増田 聡	東北大学大学院 経済学研究科 教授 (地域計画)	人口減少・高齢化時代における農山村の自立した地域社会システム形成に向けた日仏比較研究—フランスの農村回帰にみる積極的移住者「ネオルール」に注目して—	60
19	東京大学	ホシロ ヒロユキ 保城広至	東京大学 社会科学研究所 教授 (国際関係論)	国益と政府開発援助：「質の高いインフラストラクチャー」をめぐる	80
20	名古屋大学	ナカムラシンイチロウ 中村晋一郎	名古屋大学大学院 工学研究科 准教授 (国土デザイン学)	越境導水によって生じる「供給—需要サイクル」の発現過程とメカニズムの解明	180

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額 (万円)
21	京都大学	モロミ トオル 諸富 徹	京都大学大学院 経済学研究科 教授 (財政学)	人口減少下の都市における社会資本の 持続的経営基盤としての「日本版シュ タットベルケ」の最適な制度設計に関 する研究	150
22	早稲田大学	ノツ タカシ 野津 喬	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科 准教授 (公共政策分析)	都市と農村の共生・対流を通じた再生 可能エネルギー事業の主体と場の形成 に関する研究	90
23	早稲田大学	ワシツ アユ 鷺津明由	早稲田大学 社会科学総合学院 教授 (環境経済学)	食生活から見たスマートシティの在り 方に関する考察：産業連関的環境家計 簿分析を用いて	100
研究助成（継続） 計 23 件					2,485

研究助成	合計	45 件	5,470
------	----	------	--------------

(2) 2022年度 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧

a) 研究者海外派遣援助

No.	推薦 組織・機関	氏名 所属機関・職名	研究課題	派遣先	派遣期間	援助金額 (万円)
1	京都大学	伊藤 恵理 京都大学 防災研究所 特定研究員	単点微動を用いたEMR法の イタリアにおける展開と面的 地盤構造推定	イタリア (イタリア国立 地球物理学火山 学研究所)	2022.06.01 ～ 2022.11.30 (183日) (長期)	220
2	京都大学	岸本 章宏 京都大学大学院 工学研究科 助教	資源循環に向けた塩基性水 溶液を用いた製鋼ダストから の亜鉛の高効率浸出法の 開発	ノルウェー (ノルウェー科 学技術大学)	2022.10.01 ～ 2023.09.15 (350日) (長期)	375
3	筑波大学	奥島 真一郎 筑波大学 システム情報系 准教授	包摂的な低炭素化・エネル ギー転換に関する研究	イギリス・ フランス (リーズ大学・ 西ブルターニュ 大学)	2023.03.01 ～ 2023.09.30 (214日) (長期)	265
4	一橋大学	青野 利彦 一橋大学大学院 法学研究科 教授	秩序変動と同盟の危機対応 —NATOと日米同盟の比較研 究	イギリス (ケンブリッジ 大学アジア・中 東研究学部)	2022.09.01 ～ 2022.11.30 (91日) (短期)	160
					派遣 計 4件	1,020

b) 外国人研究者招へい援助

該当なし

研究者交流援助	合計 4件	1,020
---------	-------	-------

(3) 2022年度 国際共同研究援助 採択者及び援助金額一覧

a) 新規

No.	氏名	所属機関・職名	研究課題	海外研究者グループ代表者	援助金額(万円)
1	伊藤 誠 イ藤 マコト	筑波大学 システム情報系 教授 (リスク工学)	時間的制約下のトリアージに関する判断主体の在り方に関する研究：自動車の自動運転を例に	オールドドミニオン大学 准教授 山仁雄介(ヤマニ ユウスケ) (アメリカ)	450
2	山名善之 ヤマナヨシユキ	東京理科大学 理工学部 教授 (建築史)	旧仏領インドシナにおける施設建築の標準化に関する研究	フランス国立科学研究センター パリ建築・都市・社会研究所 研究員 エマニュエル・スリーズ (フランス)	495
3	吉澤 望 ヨシザワ ノム	東京理科大学 理工学部 教授 (建築光環境)	都市建造環境における建物外皮からの反射と潜在的グレアに関する研究	ルツェルン大学 上級研究教授 ローランド・シュリーゲル (スイス)	675
4	浅沼春彦 アサヌマハルヒコ	金沢大学 理工研究域 助教 (振動工学)	振動抑制と構造診断を可能にする新規機能構造の設計技術の開発	ジョージア工科大学 教授 アルパー・エルターク (アメリカ)	540
5	黒石いずみ クロイシ	青山学院大学 総合文化政策学部 教授 (都市建築理論)	戦後の公共住宅計画における生活権思想の国際比較とその現代的意義についての研究	デルフト工科大学 教授 カローラ・ハイン (オランダ)	540
6	高村雅彦 タカムラマサヒコ	法政大学 江戸東京研究センター センター長 (都市史)	Edo Castle Mission－日伊国際共同研究による江戸城CG復元プロジェクト	考古民族国際研究センター センター長 ダニエレ・パトレラ (イタリア)	450
国際共同研究援助（新規） 計6件					3,150

b) 継 続

No.	氏 名	所属機関・職名	研 究 課 題	海外研究者グループ 代表者	援助金額 (万円)
1	インダ テツヤ 石田哲也	東京大学大学院 工学系研究科 教 授 (コンクリート工学)	石炭灰・焼却灰を用いたジ オポリマー骨材の開発およ び鉄筋コンクリート構造物 への適用性に関する研究	香港理工大学 教授 戴 建国(タイ ケンコク) (香港・中国)	415
2	タナベ シンイチ 田邊新一	早 稲 田 大 学 理 工 学 術 院 教 授 (建築環境学)	室内環境が良質な睡眠に与 える影響に関する研究	デンマーク工科大学 准教授 パウエル・ワルゴッキ (デンマーク)	320
国際共同研究援助 (継続)				計 2 件	735

国際共同研究援助	合 計 8 件	3,885
----------	---------	--------------

(4)2022年度 国際研究集会援助採択者及び援助金額一覧

No.	会議名	期 間	開催地	申請者	援助金額 (万円)
1	第14回国際タイ研究会議	22.04.29 ～ 22.05.01	京都府	京都大学東南アジア地域 研究研究所 所長・教授 速水洋子	50
2	力学操作から理解する細胞と組織の形態形成	22.06.04 ～ 22.06.04	石川県	北海道大学 遺伝子病制御研究所 教授 茂木文夫	50
3	第10回太平洋ラジカル化学シンポジウム	22.06.05 ～ 22.06.10	京都府	京都大学 化学研究所 教授 山子 茂	50
4	第27回光エレクトロニクス・光通信国際会議／ 国際会議フォトニクスをベースとするスイッチングと コンピューティング2022	22.07.03 ～ 22.07.07	富山県 (オンライン併用)	大阪大学大学院 工学研究科 准教授 小西 毅	50
5	2022年 IEEE/ASME アドバンスドインテリジェントメカトロニクスに関する国際会議	22.07.11 ～ 22.07.15	北海道	中央大学 理工学部 教授 新妻実保子	50
6	F.L. ライト設計旧山邑邸の世界遺産的価値を考える国際シンポジウム	22.07.30 ～ 22.07.31	東京都・ 兵庫県	兵庫県立大学 環境人間学部 教授 水上 優	50
7	第15回触媒膜反応器国際会議	22.07.31 ～ 22.08.04	東京都	早稲田大学 理工学術院 教授 松方正彦	50
8	ヘテロ構造マイクロエレクトロニクスワークショップ	22.08.29 ～ 22.09.01	広島県	名古屋大学 未来材料・システム研究所 特任教授 新井 学	50
9	第18回液体及びアモルファス金属国際会議	22.09.04 ～ 22.09.09	広島県	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授 乾 雅祝	50
10	2022年機械学習とサイバネティクスに関する国際会議およびウェーブレット解析とパターン認識に関する国際会議	22.09.09 ～ 22.09.11	富山県	富山県立大学 工学部 教授 高木 昇	50
11	文化遺産防災シンポジウム (仮)	22.09.20 ～ 22.09.20	京都府	立命館大学 歴史都市防災研究所 教授 大窪健之	50
12	シージー京都2022 (パシフィックグラフィックス2022, ビジュアルコンピューティング2022)	22.10.05 ～ 22.10.08	京都府	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 教授 森島繁生	50
13	光イオン化・共鳴非弾性 X 線散乱に関する国際会議2022	22.11.14 ～ 22.11.18	宮城県	東京大学 物性研究所 教授 原田慈久	50
14	第15回 国際考古動物学会・西アジア分科会 (ICAZ-ASWA) 東京大会	22.11.14 ～ 22.11.18	東京都	総合研究大学院大学 先端科学研究科 准教授 本郷一美	50
15	国際水田・水環境学会 (PAWEES) 2022国際集会福岡大会	22.11.17 ～ 22.11.18	福岡県	農業農村工学会 事務局長 中 達雄	50

No.	会議名	期 間	開催地	申請者	援助金額 (万円)
16	第5回日本におけるフィリピン研究国際集会 2022	22. 12. 03 ～ 22. 12. 04	東京都	東京大学大学院 総合文化研究所 教授 岡田泰平	50
17	マルチメディアに関するアジア地域国際会議	22. 12. 13 ～ 22. 12. 16	東京都	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 教授 柳井啓司	50
18	第7回国際北極研究シンポジウム (ISAR-7)	23. 03. 06 ～ 23. 03. 10	東京都	国立極地研究所 国際北極環境研究センター 特任教授 山口 一	50
19	宇宙メーザー研究会：次世代大型研究事業に向けた「固有運動」	23. 03. 20 ～ 23. 03. 24	鹿児島県	鹿児島大学大学院 理工学研究科 准教授 今井 裕	50
20	第7回日本・中国・韓国における国史たちの対話の可能性	22. 08. 06 ～ 22. 08. 06	オンライン	桜美林大学 グローバル・コミュニケー ション学群 教授 李 恩民	50
国際研究集会 合計 20 件					1,000

(5) 2020・2021年度 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧(再申請)

2020年度

a) 研究者海外派遣援助

No.	推薦組織・機関	氏名 所属機関・職名	研究課題	派遣先	派遣期間 (申請時)	派遣期間 (再申請)	援助金額 (万円)
1	北海道大学	田中 岳 北海道大学大学院 工学研究院 助教	湿地河川の形態力学と 湿原再生への応用	アメリカ (イリノイ 大学)	20.09.01 ～ 21.08.31 (365日) (長期)	22.03.20 ～ 23.03.19 (365日) (長期)	395
2	東京理科大学	伊藤拓海 東京理科大学 工学部 教授	建築構造物の構造レリ ジエンスと損傷モニタ リングの研究	アメリカ (リーハイ 大学)	20.10.01 ～ 20.12.22 (83日) (短期)	22.05.10 ～ 22.07.31 (83日) (短期)	149
3	京都大学	石川 登 京都大学 東南アジア地域研究所 教授	東南アジア最後のフロ ンティア：泥炭湿地プ ランテーション開発と 生存基盤保全に関する 研究	アメリカ (カリフォル ニア大学)	20.09.01 ～ 20.11.30 (91日) (短期)	22.09.01 ～ 22.11.30の 間で91日間 (短期)	166
派遣 計 3件							710

b) 外国人研究者招へい援助

該当なし

2020年度研究者交流援助再申請	合計	3件	710
------------------	----	----	-----

2021年度

a) 研究者海外派遣援助

No.	推薦組織・機関	氏名 所属機関・職名	研究課題	派遣先	派遣期間 (申請時)	派遣期間 (再申請)	援助金額 (万円)
1	東京大学	小泉宏之 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授	超小型推進機を駆使し たキューブサット大規 模コンステレーション の最適化研究	アメリカ (マサチュー セッツ 工科大学)	21.05.01 ～ 22.02.28 (304日) (長期)	22.04.20 ～ 23.02.17 (304日) (長期)	334
派遣 計 1件							334

b) 外国人研究者招へい援助

No.	推薦組織・機関	氏名 所属機関・職名	研究課題	招へい研究者	招へい期間 (申請時)	招へい期間 (再申請)	援助金額 (万円)
1	大阪大学	村上孝之 大阪大学大学院 言語文化研究科 准教授	都市におけるコロナとの 闘い「プライベートな空 間は家族にとって現実的 なシェルターなのか、空 想的なのか」—現代映 画・小説を基にした観察	ロシア (ボリス・ ラーニン 国立演劇 大学)	22.03.31 ～ 22.06.28 (90日) (短期)	22.05 ～ 22.07 (90日) (短期)	183
派遣 計 1件							183

2021年度研究者交流援助再申請	合計	2件	517
------------------	----	----	-----

(6) 2020・2021年度 国際研究集会援助 採択者及び援助金額一覧(再申請)

2020年度

No.	会議名	期間 (申請時)	期間 (再申請)	開催地 (申請時)	申請者	援助 金額 (万円)
1	第25回物理有機化学国際会議	20. 07. 05 ～ 07. 01	22. 07. 10 ～ 07. 15	広島県	広島大学 教授 安倍 学	50
2	第15回先進自動車制御国際シンポジウム	20. 09. 14 ～ 09. 18	22. 09. 12 ～ 09. 16	神奈川県	神奈川工科大学 教授 山門 誠	50
3	第20回高電離イオン物理学国際会議	20. 09. 07 ～ 09. 11	22. 08. 29 ～ 09. 02	島根県	東京都立大学 教授 田沼 肇	50
4	第49回国際核酸化学シンポジウム	20. 10. 14 ～ 10. 16	22. 11. 02 ～ 11. 04	東京都	東京理科大学 教授 鳥越秀峰	50
5	第13回有機非線形光学国際会議・有機フォトニクス・エレクトロニクス国際会議2020	20. 05. 19 ～ 05. 22	22. 11. 08 ～ 11. 11	奈良県	情報通信研究機構 上席研究員 大友 明	50
6	第19回レチナル蛋白質国際会議	20. 06. 01 ～ 06. 06	22. 10. 30 ～ 11. 04	三重県	名古屋工業大学 教授 神取秀樹	50
2020年度国際研究集会再申請 合計 6 件						300

2021年度

No.	会議名	期間 (申請時)	期間 (再申請)	開催地 (申請時)	申請者	援助 金額 (万円)
1	第21回絶縁材料の照射効果に関する国際会議	21. 08. 29 ～ 09. 03	22. 09. 11 ～ 09. 16	福岡県	九州大学 准教授 安田和弘	50
2	第13回フォトニック結晶国際シンポジウム	22. 03. 28 ～ 03. 31	23. 03. 28 ～ 03. 31	東京都	東京大学 教授 岩本 敏	50
3	第6回ソフトマター国際会議	21. 12. 12 ～ 12. 16	23. 02. 27 ～ 03. 03	大阪府	京都大学 教授 山本量一	50
2021年度国際研究集会再申請 合計 3 件						150

Ⅶ. 役員等一覧

理事（10名）

（2022年3月31日現在）

No.	役職	常勤・非常勤	氏名	現職等	就任日
1	理事長	非常勤	鹿島 公子	理事長（代表理事）	2020年12月23日 理事長（代表理事） 2021年1月20日
2	専務理事	常勤	岡本 章	専務理事（代表理事）	2011年12月8日
3	常務理事	常勤	上保 紀夫	常務理事	2017年 6月 7日
4	理事	非常勤	市橋 克典	鹿島建設(株)常務執行役員	2020年12月23日
5	理事	非常勤	奥 正之	(株)三井住友フィナンシャルグループ 名誉顧問	2019年12月1日
6	理事	非常勤	尾島 俊雄	(一社)都市環境エネルギー協会理事長 早稲田大学名誉教授	2011年12月8日
7	理事	非常勤	佐藤 孝安	元 鹿島学術振興財団常務理事	2011年12月8日
8	理事	非常勤	濱田 政則	アジア防災センター長 早稲田大学名誉教授	2013年 6月 6日
9	理事	非常勤	原島 文雄	首都大学東京名誉学長 東京大学名誉教授	2011年12月8日
10	理事	非常勤	安岡 正人	東京大学名誉教授	2011年12月8日

監事（2名）

1	監事	非常勤	秋山 豪	元 鹿島建設(株)取締役専務	2011年12月8日
2	監事	非常勤	駿田 和彦	元 大和インベスター・リレーションズ(株) 代表取締役社長	2011年12月8日

評議員（11名）

1	評議員	非常勤	渥美伊都子	(公財)渥美国際交流財団顧問	2011年10月3日
2	評議員	非常勤	石井 威望	東京大学名誉教授	2011年10月3日
3	評議員	非常勤	金子 宏	元 鹿島建設(株)代表取締役副社長	2017年 6月 7日
4	評議員	非常勤	坂本 雄三	東京大学名誉教授	2011年10月3日
5	評議員	非常勤	中村 英夫	東京都市大学名誉総長 東京大学名誉教授	2011年10月3日
6	評議員	非常勤	長澤 泰	東京大学名誉教授 工学院大学名誉教授	2011年10月3日
7	評議員	非常勤	長谷見雄二	早稲田大学名誉教授	2011年10月3日
8	評議員	非常勤	春田 浩司	(一財)建築コスト管理システム研究所理事長 (一社)公共建築協会会長	2017年 6月 7日
9	評議員	非常勤	日端 康雄	慶應義塾大学名誉教授 (一財)再開発コーディネーター協会会長	2011年10月3日
10	評議員	非常勤	松尾 友矩	東洋大学顧問 東京大学名誉教授・東洋大学名誉教授	2011年10月3日
11	評議員	非常勤	村上 周三	(一財)建築環境・省エネルギー機構理事長 東京大学名誉教授	2011年10月3日

VIII. 附属明細書

2021年度事業報告には、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項にて規定される「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので、附属明細書は作成しない。